Index of Claims



Application No.

10/722,411

Examiner

Walter D. Griffin

Applicant(s)

MARCOTULLIO ET AL.

Art Unit

1764

\ -	Rejected
J = 1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Τ-		Date								
<u> </u>												
Final	Original	6/17/04	12/14/04							}		
	1											
	1 1 1 1 1	-	-	 	-		-	<u> </u>	-	-		
	4											
	5	L.	ļ.,	_	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	וחו	1	√		-	-	ļ			-		
	8	V		-	┢	-		-	┝	 		
	% 8 9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	-	\vdash	_	-		\vdash			
	10	√.	7 7 7									
	11	V	1									
	11 12 13 14 15 16	\ \ \ \ \ \ \		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	Ŀ	L		
	13	1	1	-	-			-	 	<u> </u>		
	15	7	44444	-	-	-		-	\vdash	-		
	16	1	1	-	\vdash		-	-	\vdash			
	17	V	1									
	18 19 20 21		1	<u> </u>			_		Ĺ			
	19	-		-	-	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	_		
	20		-	-		-	-	-	-	<u> </u>		
	22	-	-	-	-	-	\vdash	┢	-			
	22 23	-	-	-			\vdash	\vdash	T	Н		
	24 25											
	25	L_		L	Ĺ.		L	Ĺ	L_			
-	26 27	-	<u> </u>		_		-	L	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	28	-	<u> </u>		-	-	-	 	-			
	28 29		-	_	-	┝	┢	1	\vdash			
_	30		_			<u> </u>	F		<u> </u>			
	31											
	32	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	_			
	33 34	_		-	-	\vdash	\vdash	├-	-	Н		
	35	-	-	_	-	├	\vdash	-	 	\vdash		
	36		_	_								
	37											
	38	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	니		
L	39	-	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-		
	40 41	-		_	\vdash	-	-	-		\vdash		
	42		-	-	-		-	-	-			
	43											
	44											
	45	\sqcup			_		_	_	<u>_</u>	Н		
	46	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н		
	47 48	\vdash	-		-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	49	H				-	\vdash		-	Н		
	50									Н		

Claim Date Image: Similar of the control of the co											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	aim	_				<u>Dat</u>	e			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original	<u>.</u>	•	: :	[]]					
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	Ι-	l –	T		\vdash	t			ļ —
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	L		_	L	_	Ĺ	_	L.	L.
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	54_	<u> </u> _	<u> </u>	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55	<u> </u>	<u> </u>		_		_	-	ļ	<u> </u>
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				├	}—	 	-	-		├-	-
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		58	┢	-	 	-	 —	├	┝	<u> </u>	┢
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	1		-	-	\vdash	-	\vdash	-	1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			1	\vdash		T	\vdash			_	\vdash
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61									
64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62						L			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	63		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L		_	L
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	-	-	-	├—	-			-	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67	-			-		-		├	-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97				-	┞─	-	ļ	-	┝	-	┝
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	69	<u> </u>	-	┢	-	-	 	┝╌	-	\vdash
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70		_	Ι_						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		72		L	L_	L_	L.				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73		_	<u> </u>	L-			L	_	
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74		_	<u> </u>	-	├	H	_	_	
77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75	-	<u> </u>	⊢		├	 -	-		
78	-	77		-	├─	├~		\vdash	H	-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	—	78	┢		-	-	-	-	_		-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	 	79		<u> </u>	<u> </u>	-					-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	L		_	_					_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	_	_	<u> </u>		-		_		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	-	-	-		-	<u> </u>	_		_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		-	-		<u> </u>	-	-	_	_	_
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	 	87	-	 -	-		-	\vdash		-	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-		 	М	-	\vdash		-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Г		_						_
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99 99	L		Ш	Ш	L.	Ш	Ш	Щ	Ш		_
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			L-	-	<u> </u>	\sqsubseteq	\vdash		_	_	_
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>		H	-		\dashv	_
97 98 99			\vdash	-	-	\vdash	-	-	-	Н	-
98 99	-		-	-	Н	\vdash		Н	\vdash	\dashv	
99	\vdash		Н	М		Н	Н			Н	-
		99									

Cli	aim	Γ	_			Dat	<u> </u>		_	-
		Γ.		Γ		Γ			Γ	
ā	Original	Ì		Ì		ĺ])	}	
Final	رق	}		ł	ł	1	1	l	٠.	
~	Ιō	Į		Į	Į	l	ĺ		l	
ļ	l		⊢	├	-	H	├-	⊬	├─	⊢
	101 102	├	-		├	-	⊢	_	-	1-
	102	├	<u> </u>	├-	├—	Ļ	-	┝-	_	<u> </u>
<u> </u>	103		├	<u> </u>	<u> </u>	├_	ļ	<u> </u>	Ļ	-
	104		ļ	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_
	105	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	! —	! —	
	106 107	<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	!	_
ļ	107	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	!	_	<u> </u>
L	108		<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	109	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L.		_	
	110	<u> </u>	辶			L	L_		L	
	111	_	L	L_	L		L_	_	_	
	112	L	_		L		L.	L	L	
	113	L.	_		L					
	114 115									
	115				[-	\Box		Γ	Γ	
	116	Γ		Г		Γ			Γ	
	117	Г	Γ-				\vdash			
	118	\vdash			\vdash	\vdash	Ι-	1	\vdash	\vdash
$\vdash \lnot$	119	 		T	1	<u> </u>	1	_	_	\vdash
	120	\vdash	 	\vdash		1	 - -	Ι-		Н
	121	├~	-	\vdash	-	 	_		-	Н
-	121 122 123	\vdash	├-	\vdash			-	-		Н
	123	├-	┝	┝	-	-		-	-	
\vdash	123	-	}—	 	-	├—		├-	├	
	124	-	}-	\vdash	┝	-	├	┝╌		
	124 125 126 127 128	├─	⊢	-	├—	├	-		-	Н
	120	<u> </u>	┝	├-	-	 	<u> </u>		-	-
\vdash	121	<u> </u>	├-	 	}—	}—	}	}	 	\vdash
	128	L'	<u> </u>		 		<u> </u>	├-		-
	129 130	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	130		ļ	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	L		
	131 132	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_		<u> </u>	_	<u> </u>
	132		L_	<u> </u>	L_	L	L	_	-	
	133	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	L_	
$\sqcup \sqcup$	134 135	L_	L_	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135			_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	
	136	L	<u> </u>		L	<u>L</u> _		L.	_	Ш
	137		L_		L	L			_	
	138			آسا	L	تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L		
	139		L			L		L		
	140						L			
	141									
	142								Γ.	\Box
	143							Г	\Box	М
	144	-	Γ	Γ-	\vdash	_		_		$\vdash \dashv$
\Box	145	\vdash	t			\vdash	 	М		\vdash
	146		┢	┌┈		Η-				\vdash
	147		\vdash	\vdash		-		-		$\vdash \vdash$
	148			-	\vdash	1	Н	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
\vdash	149	-	Η-	\vdash	-	-		-	-	Н
 		<u> </u>	<u> </u>				-	-	-	\dashv
	150			L		L			L	